

## 国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

出願人又は代理人 の書類記号 FP04DC13PC	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000794	国際出願日 (日.月.年) 17.01.2005	優先日 (日.月.年) 04.02.2004		
出願人(氏名又は名称)	ダイセル化学工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		♠)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである <b>。</b>			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
	まか、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際			
b. 🔲 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
·3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4.発明の名称は X 出願人	・ 人が提出したものを承認する。			
、次に示	デすように国際調査機関が作成した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
5. 要約は 🗓 出願人	いが提出したものを承認する。			
国際調		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 1際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 [] 出版	願人が示したとおりである。			
	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>査機関が選択した。</b>		
. 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。		
b. X 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

查報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C07D307/00, 307/94, C07C69/54, C08F220/26, G03F7/ 039, H01L21/027

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C07D307/00, 307/94, C07C69/54, C08F220/26, G03F7/ 039, H01L21/027

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2002-363225 A (コリア クンホ へ°トロケミカル カンハ°ニー リミテット°) 2002. 12. 18	1 – 8
,	& EP 1262830 A1, 2002.12.04, & US 2002-177068 A, 2002.1	
,	1. 28	
		,
X	JP 2000-187327 A(富士写真フィルム株式会社)2000.07.04,特に   実施例 6  (ファミリーなし)	1-8
X	   JP 2001-188346 A(ジェイエスアール株式会社)2001.07.10,特に	1-8
	合成例 9 (ファミリーなし)	

## 

□ 、パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21. 02. 2005

国際調査報告の発送日

08. 3. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 中木 亜希

4 P 3230

電話番号 03-3581-1101 内線 3492



国際出願番号 CT/JP2005/000794

引用文献の カテゴリー* X JJ 実	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 P 9-221526 A (日本電気株式会社) 1997.08.26, 特に請求項1, 実施例6, 11, 12 & US 5994025 A, 1997.08.26	関連する 請求の範囲の番号 1 - 8
х л	P 9-221526 A (日本電気株式会社) 1997.08.26, 特に請求項1,	,
		· ·
1		
· .		